Cite No. 3.

92127994

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 499707

[44]中華民國 91年 (2002)

08月21日

發明

全 4 頁

[51] Int.Cl 07 : H01L21/027

[54]名 稱:光學鄰近效應修正法

[21]申請案號: 090119866

[22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 08月14日

[71]申請人:

新竹縣竹北市憲政五街三十二巷十二號四棲

聯舉電子股份有限公司 [74]代理人: 詹銘文 先

詹銘文 先生 蕭錫清 先生

新竹科學工業園區新竹市力行二路三號

1

[57]申請專利範圍:

1.一種光學鄰近效應修正法,該方法至 少包括:

提供一佈局圖案,該佈局圖案至少 包括一圖形:

檢查該佈局圖案各圖形之尺寸寬 度:

當該佈局圖案之該圖形的尺寸寬度 小於曝光光源之波長時,加入一輔 助圖案至該佈局圖案;以及

對已加入該輔助圖案之該佈局圖 案,進行模擬式光學鄰近效應修正 法之修正計算。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之光學鄰近效應修正法,其中對已插入該輔助圖案之該佈局圖案,進行模擬式光學鄰近效應修正法之修正計算時,只針對該佈局圖案作修正計算,並不對該輔助圖案做修正計算。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之光學鄰

近效應修正法,其中該輔助圖案可以定義與該佈局圖案為同一層,或 定義為位在不同層。

2

- 4.如申請專利範圍第1項所述之光學鄰 近效應修正法,其中對已插入該輔 助圖案之該佈局圖案,進行模擬式 光學鄰近效應修正法之修正計算的 步驟,至少包括:
- 利用一模擬器,檢查該佈局圖案各 10. 部分在該模擬器的座標系統下之參 考指標:

該模擬器根據該佈局圖案各部分在 該模擬器的座標系統下之參考指 標,決定該佈局圖案修正之尺寸大 小及位置;以及

- 15. 小及位置;以及
 - 完成修正該佈局圖案。
 - 5.如申請專利範圍第1項所述之光學鄰近效應修正法,其中該輔助圖案為一散射條。
- 20. 6.如申請專利範圍第1項所述之光學鄰

5.

3

近效應修正法,其中在進行模擬式 光學鄰近效應修正法之修正計算的 步驟之後,又包括一步驟把修正所 得之該佈局圖案以及添加之輔助圖 案製成一光罩。

7.一種以電腦模擬器輔助之光罩設計方 法,該方法至少包括:

提供一佈局圖案,該佈局圖案至少 包括一圖形:

檢查該佈局圖案各圖形之尺寸寬度;

當該佈局圖案之該圖形的尺寸寬度 小於曝光光源之波長時,加入一輔 助圖案至該佈局圖案;

對已加入該輔助圖案之該佈局圖 案,進行模擬式光學鄰近效應修正 法之修正計算;以及

利用修正的該佈局圖案來製作一光罩。

- 8.如申請專利範圍第7項所述之以電腦 模擬器輔助之光單設計方法,其中 對已插入該輔助圖案之該佈局圖 案,進行模擬式光學鄰近效應修正 法之修正計算時,只針對該佈局圖 案作修正計算,並不對該輔助圖案 做修正計算。
- 9.如申請專利範圍第7項所述之以電腦 模擬器輔助之光罩設計方法,其中 該輔助圖案(如散射條)可以與該佈局 圖案定義為同一層,或定義為位在

不同層。

- 10.如申請專利範圍第7項所述之以電腦模擬器輔助之光罩設計方法,其中對已插入該輔助圖案之該佈局圖案,進行模擬式光學鄰近效應修正法之修正計算的步驟,至少包括:
- 利用一電腦模擬器,檢查該佈局圖 案各部分在該電腦模擬器的座標系 統下之參考指標;
- 10. 根據該佈局圖案各部分在該電腦模 擬器的座標系統下之參考指標,決 定該佈局圖案修正之尺寸大小及位 置;以及

完成修正該佈局圖案。

15. 11.如申請專利範圍第7項所述之以電腦模擬器輔助之光罩設計方法,其中該輔助圖案為一散射條。

圖式簡單說明:

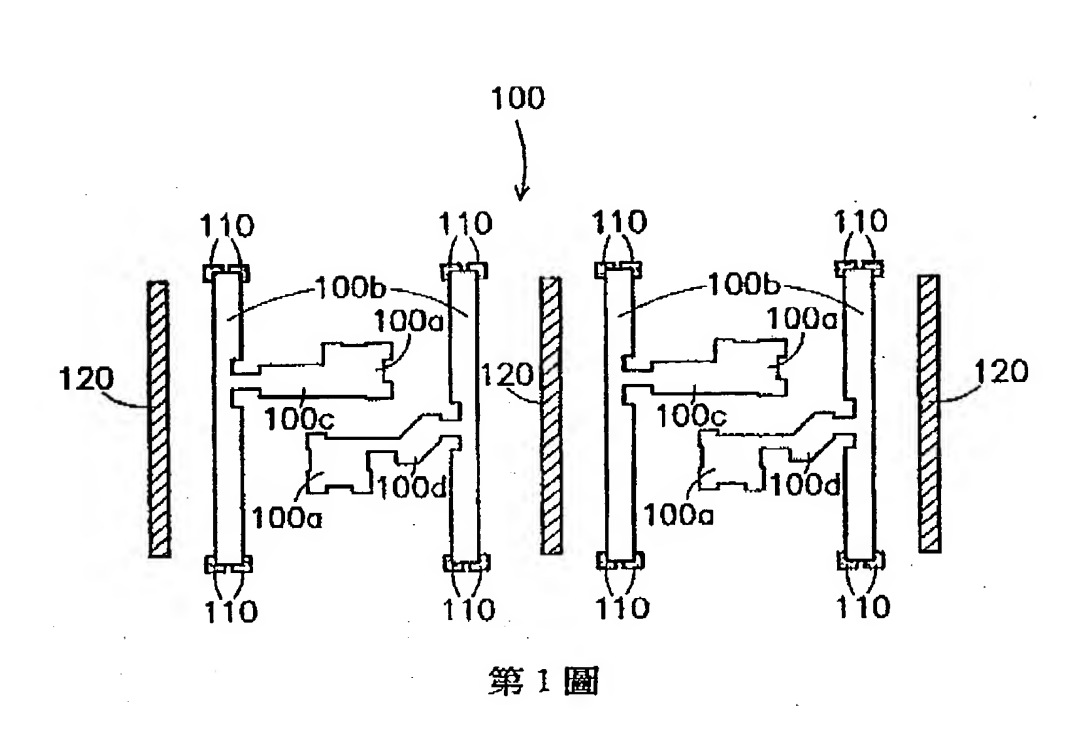
第1圖繪示出習知中,經由基準 20. 式光學鄰近效應修正(Rule-based OPC) 後的圖案。

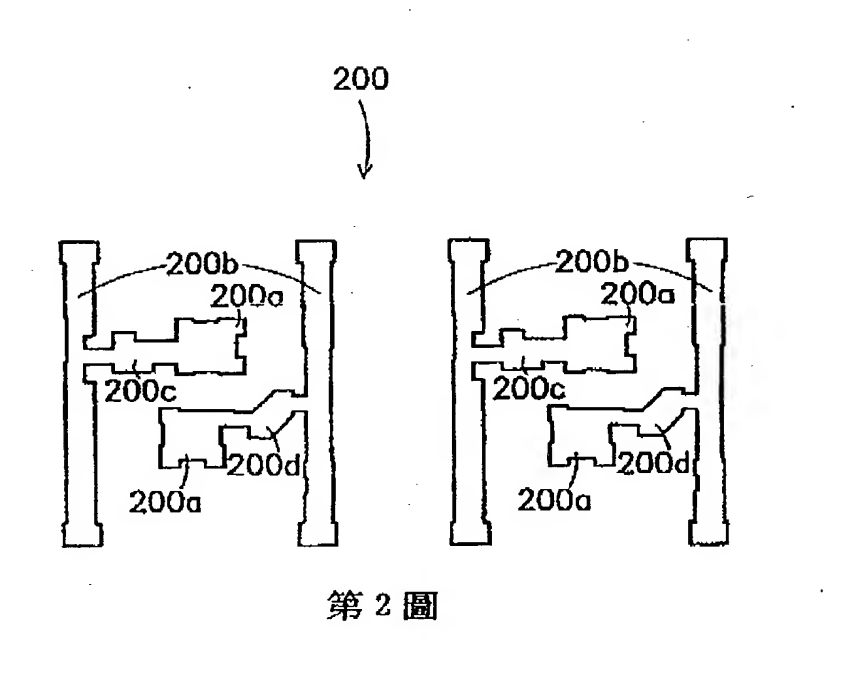
第2圖繪示出習知中,經由模擬式光學鄰近效應修正(Model-based OPC)後的圖案。

25. 第3圖繪示出本發明中,經由依 照一較佳實施例的光學鄰近效應修正 後的圖案。

第4 圖繪示出本發明中,依照一較佳實施例的光學鄰近效應修正法的流程圖。

30.





-3137

